

DAFTAR PUSTAKA

- Arindya R. (2013). *Penggunaan Dan Pengaturan Motor Listrik*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Arsyad, A. (2015). *Media Pembelajaran edisi revisi*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Aunurrahman. (2013). *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Berita Resmi Statistik Keadaan Ketenagakerjaan Indonesia 2018*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Branch, R. M. (2009). *Instructional Design: The ADDIE Approach*. USA: Springer Science Business Media.
- Mussama I. M., Sukir, & Nugraha A. C. (2007). *Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Multimedia Pada Mata Kuliah Dasar Listrik*. JPTK, 1-18. Vol 16. Mei 2007.
- Chusnul, C. & Fathurrohman, M. (2018). *Paradigma Baru Sistem Pembelajaran*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media
- Daryanto. (2016). *Media Pembelajaran Edisi ke-2 Revisi*. Yogyakarta: Gava Media.
- Dimiyati dan Mudjiono. (2009). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta
- Djarmiko, I. W. (2013). *Buku Saku Penyusunan Skripsi. Jurusan Pendidikan Teknik Elektro FT UNY*. Yogyakarta.
- Djarmiko, I. W. (ed). *Pedoman Penyusunan Akhir Skripsi Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta. FT UNY*. Yogyakarta: TIM Tugas Akhir Skripsi FT UNY.
- Djarmiko, I. W., Sunyoto, & Hertanto D. B. (2015). *Model Pembelajaran Praktik Pengayaan Motor Listrik Arus Searah Berbantuan Program Delphi*. JPTK. 401-409. Vol 22. Oktober 2015.
- Hidayat, E. (2018). *Trainer Sensor Dan Aktuator Sebagai Media Pembelajaran Pada Mata Pelajaran Sensor Dan Aktuator Untuk Kelas Xi Kompetensi Keahlian Teknik Elektronika Industri Di Smk Negeri 3 Wonosari*. Tugas Akhir Skripsi. UNY

- Hermawan, T. C. (2016). *Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif Pada Mata Pelajaran Instalasi Motor Listrik Di Smk Negeri 3 Yogyakarta*. Tugas Akhir Skripsi. UNY
- Hertanto, D B. (2011). *Upaya Peningkatan Kualitas Kuliah Jaringan Komputer Melalui Penerapan Media Pembelajaran Packet Tracer 5.0*. JPTK. Hal 2-20. Vol 20. Mei 2011.
- KBBI Daring. (2016). Arti Pembelajaran. Diakses dari <https://kbbi.kemendikbud.go.id/entri/Pembelajaran> pada tanggal 16 Januari 2019 jam 7.46 WIB
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. (2014). *Instlasai Motor Listrik Kelas XI*. Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Mardapi, D. (1980). *Sistem Pengendali Motor Listrik*. Fakultas Keguruan Teknik IKIP Yogyakarta.
- Munadi, Y. (2013). *Media Pembelajaran Sebuah Pendekatan Baru*. Jakarta: Referensi (GP Press Group)
- Permana, A., Yuningtyastuti, & Sukmadi, T. (2016). *Analisis Pengaruh Metode Pengasutan Motor Induksi 3 Fasa Terhadap Kedip Tegangan yang Terjadi pada Jaringan Kelistrikan PLTGU Blok I PT. Indonesia Power Up Semarang Menggunakan Simulasi Software Etap 12.6.0*. Transient, VOL.5 NO. 2, ISSN: 2302-9927. Hlm 135-141.
- Pinaryoga, G., Facta, M., & Handoko, S. (2015). *Analisis Pengaruh Metode Pengasutan Motor terhadap Tegangan Dip yang Terjadi pada Jaringan Kelistrikan Pt. Pertamina Ru Vi Dengan Menggunakan Software Etap 12.6*. Transient, VOL.4 NO. 4, ISSN: 2302-9927. Hlm 966.
- Putra, N. (2015). *Research & Development Penelitian dan Pengembangan: Suatu Pengantar*. Jakarta: RAJA GRAFINDO PERSADA
- Sadiman, A. S., dkk. (2010). *Media Pendidikan Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Siregar, S. (2012). *Statistika Deskriptif Untuk Penelitian*. Jakarta: P.T. Raja Grafindo Persada.
- Sudjana, N. (2016). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: P.T. Remaja Rosdakarya Offset.

- Sugiyono. (2015). *Cara Mudah Menyusun Skripsi, Tesis, dan Disertasi*. Bandung: ALFABETA
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian & Pengembangan Research and Development*. Bandung: ALFABETA
- Sukardi. (2016) *Metodelogi Penelitian Pendidikan: Kompetensi dan Praktiknya*. Jakarta: P.T. Bumi Aksara
- Sukiman. (2012). *Pengembangan Media Pembelajaran*. Yogyakarta: PT Pustaka Insan Madani.
- Yandri, Yusuf, M. I., Khwee, K. H., et al. (2016). *Perbandingan Pemilihan Komponen Pengasutan Motor Induksi Tiga Fasa Antara Sistem Pengasutan Langsung ke Jala-Jala (Dol Starting) dengan Sistem Pengasutan Bintang Segitiga (Y- Δ Starting)*. Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika. Vol. 2 No. 02. Tahun 2016. ISSN 2460-0741 Hlm. 142-151